



Philips Ultinon Pro3022  
Bec LED pentru faruri de  
motocicletă

Lumină albă rece de 6000 K  
Becuri LED care durează mai mult  
Design multifuncțional compact  
HL [~HS1], utilizare off-road

LUM11636U3022X1

## Luminează drumul din fa?ă cu lumină LED

Iluminare cu LED elegantă, ușor de montat

Becurile LED Philips pentru faruri\* sunt concepute pentru a oferi valoare remarcabilă, iluminare confortabilă și performan?ă fiabilă. Construite pentru o durată mare de via?ă și instalare ușoară, aceste becuri sunt solu?ia perfectă de modernizare de la tehnologia cu halogen la cea LED.

### Calitate de încredere

- Ai încredere în marcă: calitate Philips de încredere

### Vezi și fii văzut

- Lumină albă rece, de calitate

### Design multifuncțional compact

- Instalare simplă

### Performan?ă fiabilă

- Becuri cu durată mare de via?ă

### Lumină puternică

- Vizibilitate îmbunătă?ită

# PHILIPS

Bec LED pentru faruri de motocicletă

Lumină albă rece de 6000 K Becuri LED care durează mai mult, Design multifuncțional compact, HL [~HS1], utilizare off-road

# Specificații

## Specificatii pentru comercializare

- Avantaje preconizate: Lumină albă elegantă
- Caracteristici produs: Lumini LED puternice, ușor de montat

## Descrierea produsului

- Aplicație: Fază lungă, Fază scurtă
- Bază: PX43t
- Denumire: HL [~HS1]
- Omologare CEE: Nu, numai utilizare off-road
- Gamă: Ultinon Pro3022
- Tehnologie: LED
- Tip: HL [~HS1]

## Durată de viață

- Durată de viață: Până la 1500 de ore

## Caracteristicile fotometrice

- Lumeni: 500
- Temperatură de culoare: 6000 K

## Caracteristici electrice

- Putere: 6 W
- Tensiune: 12 V

## Informații privind comandarea

- Nr. comandă: 11636U3022X1
- Cod de comandă: 02007994

## Informații ambalaj

- Tip ambalaj: X1
- EAN1: 8719018020079
- EAN3: 8719018020086

## Informații despre produsul ambalat

- Cantitate per pachet: 1
- MOQ (pentru profesioniști): 4

LUM11636U3022X1

# Repere

## Calitate Philips fiabilă

Soluțiile de iluminat auto Philips, cu tehnologie avansată, sunt renumite în industria auto de peste 100 de ani. Îndeplinind cerințele de calitate din industria auto, produsele Philips sunt concepute și dezvoltate urmând procese stricte de control al calității, rezultatul fiind standarde de producție constant ridicate.

## Instalare simplă

Dimensiunea optimizată a becului LED este esențială, deoarece unele componente optice pot fi foarte mici. Designul compact este potrivit pentru o gamă mai largă de modele de motociclete și poate fi instalat cu ușurință. Fără schimbarea de care ai nevoie! Urmează ghidul de instrucțiuni pas cu pas de aici\*\*.

## Vizibilitate îmbunătățită

Deși alte becuri LED pot să dezamăgească, de obicei, deoarece numărul de lumeni sau luminozitatea din specificații nu face față condițiilor reale de utilizare, Philips Ultinon Pro3022 oferă performanță solidă și lumină de calitate. Fasciculul său omogen îți permite să vezi mai clar fără a-i orbi pe ceilalți participanți la trafic, iar luminanța sa ridicată asigură un flux luminos constant în fața motocicletei. Pentru un fascicul frontal bun, este important ca becul LED să fie poziționat corect în unitatea farului. Nu omite așadar alinierea fasciculului: nu te grăbi și fă procedura corect.

## Becuri cu durată mare de viață

Lampa LED potrivită este o lumină de calitate care durează mai mult. Becurile Philips Ultinon Pro3022 au un design durabil cu un sistem eficient de răcire, care deviază căldura de la componentele esențiale ale lămpii. Acestea oferă o durată de viață de până la 1.500 de ore, care poate fi de până la patru ori mai mare decât cea a becurilor cu halogen pe care le înlocuiesc\*\*.

## Lumină albă de până la 6000 de kelvini

Pentru un aspect contemporan, cu lumină albă rece, modernizează-ți farurile motocicletei cu un bec LED Philips Ultinon Pro3022. Dispunând de cipuri LED puternice cu o temperatură de culoare de 6000 de kelvini, aceste becuri superioare sunt concepute pentru confort maxim la condus. Observă obstacolele mai rapid și condu cu mai multă încredere, fără a-i orbi pe ceilalți participanți la trafic. Becurile noastre LED Philips Ultinon Pro3022 îți oferă atât performanță, cât și stil.



Data apariției 2024-01-23

Versiune: 1.0.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Este responsabilitatea ta să te asiguri că utilizarea luminilor LED cu montare pe vechile instalații respectă cerințele legale locale aplicabile. Nu este permisă utilizarea lămpilor pe drumurile publice.  
\*\* Accesează [Philips.com/LED-bulbs](http://Philips.com/LED-bulbs)  
\*\*\* Pentru detalii, accesează [Philips.com/AutomotiveSupport](http://Philips.com/AutomotiveSupport)